

## Laserterapia

# E-LASER

MORALES ELECTROMEDICINA



## SOBRE E-LÁSER (905nm)

Técnica que consiste en aplicar al organismo energía luminosa para facilitar y estimular su actividad bioquímica celular.

La palabra "laser" es un acrónimo, procedente del inglés, que recoge las siguientes palabras:

LIGHT  
AMPLIFICATION by  
STIMULATED  
EMISSION of  
RADIATION

## Detalles del Producto

Alto | 14,5 cm.  
Ancho | 19 cm.  
Profundidad | 8 cm.  
Peso | 2 kg.

## Garantía

12 Meses

## Descripción

E-LASER ayuda al aumento de la circulación local, oxigenación celular más eficiente y mejor metabolismo celular. Produce efectos terapéuticos en los tejidos, ayudando a que haya mejoría en todas las fases de cicatrización, como así también, reparación de heridas y problemas mucocutáneos y efecto antiinflamatorio.

E-LASER es muy utilizado para la reducción de edemas, mejoría de osteogénesis y funcionalidad nerviosa. También puede ser empleado para aliviar o erradicar el dolor y producir Analgesia -que es la pérdida o modulación de la percepción del dolor-.

E-LASER posee efectos analgésicos, antiinflamatorios y tróficos. Además, se puede utilizar como monoterapia o en combinación con la medicina general. Nunca es excluyente de otras terapias físicas ni farmacológicas.

## Tratamientos

- Articulaciones: trauma, osteoartritis.
- Músculos: desgarros, estiramientos, puntos gatillo, lesiones, contracturas. Tendones y ligamentos: tendinitis, ruptura parcial o completa.
- Curación ósea post cirugía o post fractura.
- Post operatorio. Heridas cutáneas.
- Quemaduras.
- Hot spot/puntos álgidos.
- Dolor crónico y agudo.
- Edema.

## Accesorios

1 Cabezal láser y un bolso.